# **MOTION PICTURE FILM**

Patent Number:

JP7281325

Publication date:

1995-10-27

Inventor(s):

MAIKERU JIEE KOOHATSUTO; others: 02

Applicant(s)::

SONY CORP

Requested Patent:

□ JP7281325

Application Number: JP19940293475 19941128

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03B31/02; G11B7/00; G11B20/12

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To surely record information concerning recording without recording it on recording paper and to easily find a cause in the case some trouble is caused at the time of reproducing by recording the information concerning recording together with audio data.

CONSTITUTION: Auxiliary data showing that the audio data is recorded by the 2nd machine of S company on May 15, 1994 and processed through developing process in T laboratory is recorded in each digital sound track such as 00000010 (number of a recording machine),00940515 (recording date), 00000001 (recording maker:'1' shows the name of a recording maker previously decided by a user), 00000000 (recording condition: for example, the case that LSB is '0' shows an excellent recording condition and the case that LSB is '1' shows a faulty recording condition). Thus, the information concerning recording is recorded on film.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-281325

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

微別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G03B 31/02

G11B 7/00 20/12 D 9464-5D 9295-5D

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 26 頁)

(21)出願番号

特顯平6-293475

(22)出廣日

平成6年(1994)11月28日

(31) 優先権主張番号 特願平6-19287

(32) 優先日

平6 (1994) 2月16日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出題人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 マイケル ジェー、 コーハット

アメリカ合衆国 カルフォルニア カルパ - シティ,ウエスト ワシントン ブル パード 10202 ソニー ピクチャーズ

エンターテイメント カンパニー内

(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 映画フィルム

# (57)【要約】

映画フィルムにオーディオデータをデジタル 記録する際に、該オーディオデータとともに、該オーデ ィオデータ等の記録年月日を示すデータ、記録機を示す データ、その映画フィルムの現像所を示すデータ等を記 録に関する情報として記録する。

【効果】 上記オーディオデータとともに、上記記録に 関する情報も再生することができ、これをモニタ装置に 供給することにより、その映画フィルムの記録年月日、 記録機、現像所等を簡単に認識することができる。この ため、上記記録に関する情報を記録紙等に記録しておく よりも簡単且つ確実に保管しておくことができる。

CARABA 3

A

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声情報をデジタル化したオーディオデ ータが記録されるデジタルサウンドトラックを有する映 画フィルムであって、

上記オーディオデータとともに記録に関する情報を記録 したことを特徴とする映画フィルム。

【請求項2】 上記記録に関する情報をオーディオデー タの圧縮処理プロック内の補助データとして記録したこ とを特徴とする請求項1記載の映画フィルム。

【請求項3】 上記記録に関する情報として記録年月日 を示す情報を記録したことを特徴とする請求項1又は請 求項2記載の映画フィルム。

【請求項4】 上記記録に関する情報として記録を行っ た記録機を示す情報を記録したことを特徴とする請求項 1又は請求項2記載の映画フィルム。

【請求項5】 上記記録に関する情報として記録年月日 を示す情報と記録を行った記録機を示す情報を記録した ことを特徴とする請求項3記載の映画フィルム。

【請求項6】 上記記録に関する情報としてフィルムの 現像を行った現像所を示す情報を記録したことを特徴と 20 する請求項1又は請求項2記載の映画フィルム。

上記記録に関する情報として記録年月日 【請求項7】 を示す情報とフィルムの現像を行った現像所を示す情報 を記録したことを特徴とする請求項3記載の映画フィル

【請求項8】 上記記録に関する情報として記録を行っ た記録機を示す情報とフィルムの現像を行った現像所を 示す情報を記録したことを特徴とする請求項4記載の映 画フィルム。

【請求項9】 上記記録に関する情報として記録年月日 30 を示す情報と記録を行った記録機を示す情報フィルムの 現像を行った現像所を示す情報を記録したことを特徴と する請求項5記載の映画フィルム。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声情報をオーディオ データとしてデジタル的に記録した映画フィルムに関 し、特に、上記オーディオデータとともに例えば記録年 月日、記録を行った記録機等を示す情報を記録に関する 情報として記録することにより、後にこれらの情報の確 認の容易化等を図った映画フィルムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の映画フィルムは、該フィルムの略 々中央部に映像記録領域がコマ状に配設されており、こ の映像記録領域の両脇にフィルム巻き取り用のフィルム 巻き取り孔(パーフォレーション)が設けられている。 また、上記映像記録領域と何れか一方のパーフォレーシ ョンとの間に、該フィルムの巻き取り方向に沿って直線 的にアナログサウンドトラックが設けられており、この アナログサウンドトラックにオーディオ信号がアナログ 50 ーディオデータをアナログ化してオーディオ信号を形成

記録されるようになっていた。

【0003】しかし、近年におけるデジタル技術の発達 にともない、上記オーディオ情報をデジタル記録する動 きがでてきた。上記映像記録領域やアナログサウンドト ラック等の記録位置は、アメリカにおける映画及びテレ ビジョン技術者の協会であるSMPTE (Society of M otion Picture and Television Engageers ) により規格 化されているため、上記デジタル化したオーディオ情報 (オーディオデータ) は、上記映像記録領域やアナログ サウンドトラック等の記録位置以外の位置に記録され

【0004】具体的には、上記オーディオデータとし て、右チャンネル用のオーディオデータ及び左チャンネ ル用のオーディオデータが形成され、これらが、例えば 上記各パーフォレーションと映画フィルムの各エッジと の間に、該映画フィルムの進行方向に沿って設けられて いる各デジタルサウンドトラックにそれぞれ直線的に記 録される。

【0005】上記各デジタルサウンドトラックに記録さ れる各オーディオデータは、上記映画フィルムの進行方 向に直交する方向に記録される同期データ、オーディオ データ及びトラッキングパターン等で構成されている。 上記同期データは、所定データ数のブロックの先頭に記 録され、これに続いて上記オーディオデータが該ブロッ ク単位で記録される。上記トラッキングパターンは、上 記オーディオデータの記録開始部分及び記録終了部分に それぞれ記録されるようになっており、全体的にみると 上記デジタルサウンドトラックの両脇に映画フィルムの 進行方向に沿って帯状に記録されるようになっている。

【0006】このような映画フィルムから上記オーディ オデータを再生する映画フィルムの再生装置は、上記映 画フィルムの各デジタルサウンドトラックを走査するよ うに設けられた2つのCCDラインセンサにより上記各 チャンネルのオーディオデータ等を読み取るようになっ ている。上記CCDラインセンサは、上記映画フィルム の進行方向と直交する方向に設けられた1ライン分の読 み取り領域を有しており、再生時には、上記映画フィル ムの裏面から照射された光が該映画フィルムのデジタル サウンドトラックを介して上記各読み取り領域に照射さ れる。これにより、上記CCDラインセンサの読み取り 領域には、上記デジタルサウンドトラックに記録された 同期データ、オーディオデータ及びトラッキングパター ンが光化されて照射されることとなる。

【0007】上記CCDラインセンサは、上記光化され た同期データ、オーディオデータ及びトラッキングパタ ーンを受光し、これを電気信号に変換してデータ処理部 に供給する。上記データ処理部は、上記同期データに同 期してブロック毎にオーディオデータを再生し、これを D/A変換器に供給する。上記D/A変換器は、上記オ

し、これをスピーカ装置に供給する。これにより、上記 スピーカ装置を介して上記オーディオデータに応じた音 声出力を得ることができる。

【0008】また、上記データ処理部は、上記CCDラインセンサからのトラッキングパターンを検出し、トラッキング制御を行う。上述のように、上記トラッキングパターンは、1ライン分のオーディオデータの記録開始位置及び記録終了位置に記録されている。このため、上記データ処理部は、上記記録開始位置で再生されたトラッキングパターンと、上記記録終了位置で再生されたト 10ラッキングパターンとの例えばレベル差を検出することによりトラッキングエラーを検出する。そして、このトラッキングエラーに応じて上記CCDラインセンサの読み出しタイミングを可変制御する。

【0009】これにより、トラッキングエラーを補正して、常にジャストトラックの状態で上記オーディオデータの再生を行うことができる。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来は、例えばそのオーディオデータや映像の記録年月日やそのオー 20 ディオデータを記録した記録機及びその映画フィルムの現像を行った現像所等の記録に関する情報を記録紙等に記録し、この記録紙を映画フィルムを保管するための保管容器に張りつける等して該映画フィルムとともに保管するようにしていたため、該記録紙を紛失してしまうと、その映画フィルムの記録に関する情報を後に知ることができなくなる問題があった。

【0011】このため、映画フィルムの再生の際に何らかの問題が生じ、その原因が映画フィルムにあった場合でも、上記記録紙を紛失してしまうと、映画フィルムか 30 らはその情報は得られないため、原因追求が困難となる問題があった。

【0012】本発明は上述の問題点に鑑みてなされたものであり、記録に関する情報を紛失しやすい記録紙等に記録しなくても確実に残しておくことができ、再生の際に何らかの問題が生じた場合にその原因追求を容易とすることができるような映画フィルムの提供を目的とする。

### [0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、音声情報をデ 40 ジタル化したオーディオデータが記録されるデジタルサウンドトラックを有する映画フィルムであって、上記オーディオデータとともに記録に関する情報を記録したことを特徴とする。

【0014】本発明に係る映画フィルムは、 上記記録 に関する情報をオーディオデータの圧縮処理ブロック内 の補助データとして記録したことを特徴とする。

【0015】また、本発明に係る映画フィルムは、上記記録に関する情報として記録年月日を示す情報を記録したことを特徴とする。

【0016】また、本発明に係る映画フィルムは、上記 記録に関する情報として記録を行った記録機を示す情報 を記録したことを特徴とする。

【0017】また、本発明に係る映画フィルムは、上記記録に関する情報として記録年月日を示す情報と記録を行った記録機を示す情報を記録したことを特徴とする。

【0018】また、本発明に係る映画フィルムは、上記 記録に関する情報としてフィルムの現像を行った現像所 を示す情報を記録したことを特徴とする。

【0019】また、本発明に係る映画フィルムは、上記 記録に関する情報として記録年月日を示す情報とフィル ムの現像を行った現像所を示す情報を記録したことを特 徴とする。

【0020】また、本発明に係る映画フィルムは、上記 記録に関する情報として記録を行った記録機を示す情報 とフィルムの現像を行った現像所を示す情報を記録した ことを特徴とする。

【0021】また、本発明に係る映画フィルムは、上記記録に関する情報として記録年月日を示す情報と記録を行った記録機を示す情報フィルムの現像を行った現像所を示す情報を記録したことを特徴とする。

#### [0022]

【作用】本発明に係る映画フィルムでは、音声情報をデジタル化したオーディオデータが記録されるデジタルサウンドトラックに、上記オーディオデータとともに、記録に関する情報として、記録年月日を示す情報、そのオーディオデータ等の記録を行った記録機、あるいは、フィルムの現像を行った現像所を示す情報などを記録する。

0 【0023】上記記録に関する情報は、例えば上記オーディオデータの所定の1単位毎に付される先頭データ中或いは上記オーディオデータ中に記録する。具体的には、上記記録に関する情報は、オーディオデータの圧縮処理ブロック内の補助データとして記録する。

【0024】これにより、上記映画フィルムの再生を行った際に、上記オーディオデータから先頭データを検出し、該先頭データから上記記録に関する情報を抽出し、これをデータ処理回路等を介してモニタ装置に供給することにより、該記録に関する情報をモニタ装置に表示することができる。

[0025]従って、上記記録に関する情報を簡単に認識することができ、再生の際に何らかの問題が生じた場合における原因追求を容易化することができる。

【0026】上記記録に関する情報を、記録紙等に記録しておくと保管が困難なうえ、該記録紙を紛失してしまうと該記録に関する情報が後に認識困難となる虞れがあるが、このように映画フィルム自体に記録することにより、保管や紛失の心配がなく、該記録に関する情報を容易に認識可能とすることができる。

50 [0027]

【実施例】以下、本発明に係る映画フィルムの好ましい 実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

【0028】本発明の実施例に係る映画フィルム1は、図1に示すように映写される画像が記録される映像記録領域2と、当該映画フィルム1を巻き取るために上記映像記録領域2の両脇にそれぞれ設けられたフィルム巻き取り用孔(パーフォレーション部)3L、3Rと、上記映像記録領域2及び各パーフォレーション部3L、3Rの間に存在する2つの間隙部のうち何れか一方の間隙部にフィルムの進行方向に沿って直線的に設けられたアナログサウンドトラック4L、4Rと、上記各パーフォレーション部3L、3R及びフィルムの両エッジの間に、フィルムの進行方向に沿って直線的に設けられたデジタルサウンドトラック5L、5Rとを有している。

【0029】上記アナログサウンドトラック4Lには、 左チャンネル用のアナログのオーディオ信号が記録され、上記アナログサウンドトラック4Rには、右チャン ネル用のアナログのオーディオ信号が記録されるように なっている。

【0030】また、上記デジタルサウンドトラック5L 20 には、デジタル化された左チャンネル用のオーディオデータが記録され、上記デジタルサウンドトラック5Rには、デジタル化された右チャンネル用のオーディオデータが記録されるようになっている。

【0031】具体的には、上記デジタルサウンドトラック5Lには、センターチャンネル(C)、左チャンネル(L)、センター左チャンネル(LC)、サラウンド左チャンネル(SL)、サブウーファチャンネル(SW)が順に記録される。また、右チャンネル(R)、センター右チャンネル(RC)、サラウンド右チャンネル(S 30 R)から右ミックスチャンネル(RM)が形成され、これが上記サブウーファチャンネル(SW)の次に記録される。すなわち、上記デジタルサウンドトラック5Lには、上記各チャンネル(C)、(L)、(LC)、(S L)、(SW)(RM)のオーディオデータが左チャンネル系の一纏まりのオーディオデータとして記録される。

【0032】上記デジタルサウンドトラック5Rには、センターチャンネル(C)、右チャンネル(R)、センター右チャンネル(RC)、サラウンド右チャンネル(SR)が順に記録される。また、左チャンネル(L)、センター左チャンネル(LC)、サラウンド左チャンネル(SL)から左ミックスチャンネル(LM)が形成され、これが上記サブウーファチャンネル(SW)の次に記録される。すなわち、上記デジタルサウンドトラック5Rには、上記各チャンネル(C)、(R)、(RC)、(SR)、(SW)、(LM)が右チャンネル系の一纏まりのオーディオデータとして記録される。

【0033】ここで、図1に示す"n"や"n-lpha"な50 夕にそれぞれ所定の変闢処理を施す変調器16L、16

どの添え字は、時系列の順を示している。例えば、上記 デジタルサウンドトラック 5 LのC n とは、センターチャンネル(C)の n 番目の時系列であることを示し、それに対して、デジタルサウンドトラック 5 RのC n  $-\alpha$  とは、センターチャンネル(C)の(n  $-\alpha$ )番目の時系列であることを示している。すなわち、デジタルサウンドトラック 5 Rはデジタルサウンドトラック 5 Lに対して、 $\alpha$ だけ遅れたデータが記録されていることを示している。

6

【0034】例えば、図2において、映画フィルム1のコマ7の中間位置(同図中、基準点8RB)のデジタルサウンドトラック8R上に記録されている右チャンネル用のオーディオデータと同一のタイミングの左チャンネル用のオーディオデータ(8LB)は、17.8フレーム(4ECCブロック)先の上記デジタルサウンドトラック8L上に記録されている。

【0035】このため、上記コマ7の映像に係るオーディオデータは、右チャンネル用のオーディオデータの方が、左チャンネル用のオーディオデータよりも早く再生されるようになっている。

【0036】なお、アナログサウンドトラック4L,4 R上の上記同一のタイミングのオーディオデータ9LR Bは、基準点8Rよりも20.5フレーム先に記録され ている。

【0037】次に、このような映画フィルム1には、図3に示すような映画フィルムの記録装置により上記オーディオデータ等の記録が行われる。

【0038】上記映画フィルムの記録装置は、上記し、LC、SLから左ミックスチャンネル(LM)を形成す30 るミキサー11Lと、上記R、RC、SRから右ミックスチャンネル(RM)を形成するミキサー11Rと、左チャンネル系のオーディオデータを符号化する符号器12a~12fと、右チャンネル系のオーディオデータを符号化する符号器12a~12fにより符号化された左チャンネル系のオーディオデータをシリアル伝送する左チャンネル系のマルチプレクサ13Lと、上記各符号器12g~12lにより符号化された右チャンネル系のオーディオデータをシリアル伝送する右チャンネル系のマルチプレクサ13Rと40 を有している。

【0039】また、上記映画フィルムの記録装置は、上記左チャンネル系のオーディオデータに誤り訂正符号(ECC)を付加する誤り訂正データ付加装置15Lと、上記マルチプレクサ13Rからの右チャンネル系のオーディオデータに所定時間分の遅延を施して出力するディレイメモリ14Rと、上記ディレイメモリ14Rからの右チャンネル系のオーディオデータに誤り訂正符号を付加する誤り訂正データ付加装置15Rと、上記誤り訂正符号の付加された各チャンネル系のオーディオデータにそれぞれ所定の変調処理を施す変調器16L 16

Rと、上記所定の変調処理の施された各チャンネルのオーディオデータをそれぞれ映画フィルム1の上記各デジタルサウンドトラック5L,5Rに記録する記録器17L,17Rとを有している。

【0040】次に、この映画フィルムの記録装置の動作説明をする。

【0041】まず、上記図3において、センターチャンネル(C)のオーディオデータCnは、上記符号器12a,12gに、また、サブウーファチャンネル(SW)のオーディオデータSWnは、上記符号器12e,12 10kにそれぞれ供給される。また、上記各チャンネル(L),(LC),(SL)のオーディオデータLn,LCn,SLnは、それぞれ上記符号器12b~12dに供給され、上記各チャンネル(R),(RC),(SR)のオーディオデータRn,RCn,SRnは、それぞれ上記符号器h~jに供給される。また、上記各チャンネル(L),(LC),(SL)のオーディオデータLn,LCn,SLnは、それぞれ上記ミキサー11Lに供給され、上記各チャンネル(R),(RC),(SR)のオーディオデータRn,RCn,SRnは、それぞれミキサー11Rに供給される。

【0042】上記ミキサー11Lは、上記各チャンネル(L), (LC), (SL)のオーディオデータLn, LCn, SLnから上記左ミックスチャンネル(LM)のオーディオデータLMnを形成し、これを上記符号器121に供給する。また、上記ミキサー11Rは、上記各チャンネル(R), (RC), (SR)のオーディオデータRn, RCn, SRnから上記右ミックスチャンネル(RM)のオーディオデータRMnを形成し、これを上記符号器12fに供給する。

【0043】上記各符号器  $12a\sim 12f$  は、上記各チャンネル (C), (L), (LC), (SL), (SW), (RM) の各オーディオデータ Cn, Ln, LC n, SLn, SWn, RMn を左チャンネル系のオーディオデータとし、これらに帯域分割符号化、直行変換符号化やピット割当などを組み合わせた高能率符号化処理を施してデータ量をそれぞれ 1/5 に圧縮し、これらを上記マルチプレクサ 13L に供給する。

【0044】また、上記各符号器12g~121は、上記(C),(R),(RC),(SR),(SW),(LM)の各オーディオデータCn,Rn,RCn,SRn,SWn,LMnを右チャンネル系のオーディオデータとし、これらに帯域分割符号化、直行変換符号化やビット割当などを組み合わせた高能率符号化処理を施してデータ量をそれぞれ1/5に圧縮し、これらを上記マルチプレクサ13Rに供給する。

【0045】上記マルチプレクサ13Lは、上記各符号 器12a~12fからパラレルに供給される左チャンネ ル系のオーディオデータを、Cn, Ln, LCn, SL n, SWn, RMnの順にシリアル変換し、これを上記 50

誤り訂正データ付加回路15Lに供給する。

【0046】また、上記マルチプレクサ13Rは、上記各符号器 $12g\sim12l$ からパラレルに供給される右チャンネル系のオーディオデータをCn, Rn, RCn, SRn, SWn, LMnの順にシリアル変換し、これをディレイメモリ14Rに供給する。

【0047】上記ディレイメモリ14Rは、上述のように左チャンネル系のオーディオデータ及び右チャンネル系のオーディオデータの記録位置に17.8フレーム分のずれが生ずるように、上記右チャンネル系のオーディオデータに17.8フレーム分の遅延を施し、これを上記誤り訂正データ付加回路15Rに供給する。

【0048】上記各誤り訂正データ付加回路15L,15Rは、それぞれ各オーディオデータにクロスインターリーブリードソロモンコードを使用したC2パリティとC1パリティの誤り訂正用の信号を付加し、これを上記変調器16L,16Rに供給する。

【0049】上記各変調器16L、16Rは、上記オーディオデータに、後に説明する記録に関する情報等を付加してインターリーブ処理を施すことにより、記録の1単位となるフィルムブロックを形成する。そして、このフィルムブロック毎に同期データ、トラッキングパターン、識別情報等からなる先頭データを付加し、これを各記録器17L、17Rに供給する。

【0050】上記各記録器17L,17Rは、上記各オーディオデータを上記フィルムブロック毎に上記映画フィルム1の各デジタルサウンドトラック5L,5Rにデジタル記録する。

【0051】すなわち、上記記録の1単位となるフィルムプロックは、後に詳しく説明するが、例えば図10に示すように前半8個の圧縮処理プロックにC2パリティのプロックを付加したECCトップハーフプロック、及び、後半8個の圧縮処理プロックにC2パリティのプロックを付加したECCポトムハーフプロックを図11(b)に示すようにインターリーブ処理して形成され

【0052】上記圧縮処理プロックは、右チャンネル系のオーディオデータ或いは左チャンネル系のオーディオデータで構成されている。

【0053】上記左チャンネル系のオーディオデータで 構成される圧縮処理プロックには、図4(a)に示す1 2パイト分(1パイト=1シンボル=8ピット:b0~ b7)の補助データ(AUXデータ)U0~U11と、 同図(b)に示す1パイト分のヘッダH0と、同図

(c) に示す187パイト分のセンターチャンネルのオーディオデータC0~C186と、同図(d) に示す180パイト分の左センターチャンネルのオーディオデータLC0~LC179と、同図(e) に示す180パイト分の左チャンネルのオーディオデータL0~L179と、同図(f) に示す178パイト分のサラウンド左チ

ャンネルのオーディオデータSL0~SL177と、同図(g)に示す119パイト分の右ミックスチャンネルのオーディオデータRM0~RM118と、同図(h)に示す3パイト分のレベルコントロールデータとが記録される。

【0054】なお、上記レベルコントロールデータは、 右ミックスチャンネルのオーディオデータを形成した際 の、上記右チャンネルのオーディオデータのレベル、右 センターチャンネルのオーディオデータのレベル及びサ ラウンド右チャンネルのオーディオデータのレベルをそ 10 れぞれ1バイトで示したものである。

【0055】この左チャンネル系の1圧縮処理ブロックの各オーディオデータは、図5に示すように構成され、第1のデータ列R00には、上記11シンボル分の補助データU0~U11が記録され、これに続いて、上記1シンボル分のヘッダH0が記録され、これに続いて、187シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータのうち、30シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータC0~C29が記録される。

【0056】また、第2~第4のデータ列R01~R03には、上記187シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータのうち、43シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータC30~C72, C73~C115, C116~C158がそれぞれ記録される。

【0057】また、第5のデータ列R04には、上記187シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータのうち、残り28シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータC159~C186が記録され、これに続いて、上記180シンボル分の左センターチャンネルのオーディオデータのうち15シンボル分の左センタ 30ーチャンネルのオーディオデータLC0~LC14が記録される。

【0058】また、第6~第8のデータ列R05~R07には、上記180シンボル分の左センターチャンネルのオーディオデータのうち43シンボル分の左センターチャンネルのオーディオデータLC15~LC57、LC58~LC100、LC101~LC143が記録される。

【0059】また、第9のデータ列R8には、上記18 0シンボル分の左センターチャンネルのオーディオデータのうち、残り36シンボル分の左センターチャンネル のオーディオデータLC144~LC179が記録され、これに続いて上記180シンボルブロックの左チャンネルのオーディオデータのうち7シンボル分の左チャンネルのオーディオデータL0~L6が記録される。

【0060】また、第10~第130データ列R9~R12には、上記180シンボル分の左チャンネルのオーディオデータのうち43シンボル分の左チャンネルのオーディオデータし7~L49, L50~L92, L93~L135, L136~L178がそれぞれ記録され

る。

【0061】また、第14のデータ列R13には、上記180シンボル分の左チャンネルのオーディオデータのうち残り1シンボル分の左チャンネルのオーディオデータL179が記録され、これに続いて上記178シンボル分のサラウンド左チャンネルのオーディオデータのうち42シンボル分のサラウンド左チャンネルのオーディオデータSL0~SL41が記録される。

【0062】また、第15~第17のデータ列R14~R16には、上記178シンボル分のサラウンド左チャンネルのオーディオデータのうち43シンボル分のサラウンド左チャンネルのオーディオデータSL42~SL84、SL85~SL127、SL128~SL170がそれぞれ記録される。

【0063】また、第18のデータ列R17には、上記178シンボル分のサラウンド左チャンネルのオーディオデータのうち、残り6シンボル分のサラウンド左チャンネルのオーディオデータSL171~SL177が記録され、これに続いて上記119シンボルの右ミックスのうち、36シンボル分の右ミックスチャンネルのオーディオデータRM0~RM35が記録される。また、第19のデータ列R18には、上記119シンボルの右ミックスチャンネルのオーディオデータのうち、43シンボル分の右ミックスチャンネルのオーディオデータのうち、43シンボル分の右ミックスチャンネルのオーディオデータのうち、43シンボル分の右ミックスチャンネルのオーディオデータRM36~RM78が記録される。

【0064】また、第200データ列R19には、上記 119シンボルの右ミックスチャンネルのオーディオデータのうち、残りの40シンボル分の右ミックスチャンネルのオーディオデータRM79~RM118が記録され、これに続いて上記3シンボルのレベルコントロールデータLe0~Le2が記録される。

【0065】次に、右チャンネル系のオーディオデータ で構成される圧縮処理プロックには、図6(a)に示す 12パイト分(1パイト=1シンボル=8ピット:b0 ~b7)の補助データU0~U11と、同図(b)に示 す1バイト分のヘッダH0と、同図(c)に示す126 パイト分のセンターチャンネルのオーディオデータCO ~C186と、同図(d)に示す180パイト分の右セ ンターチャンネルのオーディオデータRC0~RC17 9と、同図(e)に示す180パイト分の右チャンネル のオーディオデータR0~R179と、同図(f)に示 す178パイト分のサラウンド右チャンネルのオーディ オデータSR0~SR177と、同図(g)に示す11 9 パイト分の左ミックスチャンネルのオーディオデータ LM0~LM118と、同図(h)に示す61パイトの サラウンドチャンネルのオーディオデータSW0~SW 60と、同図(i)に示す3パイト分のレベルコントロ ールデータとが記録される。

50 【0066】なお、上記レベルコントロールデータは、

左ミックスチャンネルのオーディオデータを形成した際の、上記左チャンネルのオーディオデータのレベル、左 センターチャンネルのオーディオデータのレベル及びサ ラウンド左チャンネルのオーディオデータのレベルをそれぞれ1パイトで示したものである。

【0067】この右チャンネル系の1圧縮処理プロックの各オーディオデータは、図7に示すように構成され、第1のデータ列R00には、上記11シンボル分の補助データU0~U11が記録され、これに続いて、上記1シンボル分のヘッダH0が記録され、これに続いて、1 1026シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータのうち、30シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータC0~C29が記録される。

【0068】また、第2,第3のデータ列R $01\sim$ R02には、上記126シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータのうち、43シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータC $30\sim$ C72.C $73\sim$ C115がそれぞれ記録される。

【0069】また、第4のデータ列R03には、上記126シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータのうち、残り10シンボル分のセンターチャンネルのオーディオデータC116~C125が記録され、これに続いて、上記180シンボル分の右センターチャンネルのオーディオデータのうち33シンボル分の左センターチャンネルのオーディオデータRC0~RC32が記録される。

【0070】また、第5~第7のデータ列R04~R06には、上記180シンボル分の右センターチャンネルのオーディオデータのうち43シンボル分の右センターチャンネルのオーディオデータRC33~RC75、R30C76~RC118、RC119~RC161が記録される。

【0071】また、第80データ列R7には、上記180シンボル分の右センターチャンネルのオーディオデータのうち、残018シンボル分の右センターチャンネルのオーディオデータRC162~RC179が記録され、これに続いて上記180シンボルブロックの右チャンネルのオーディオデータのうち25シンボル分の右チャンネルのオーディオデータR0~R24が記録される。

【0072】また、第9~第110データ列R8~R10には、上記180シンボル分の右チャンネルのオーディオデータのうち43シンボル分の右チャンネルのオーディオデータR25~R67, R68~R110, R11~R153がそれぞれ記録される。

【0073】また、第120データ列R11には、上記 180シンボル分の右チャンネルのオーディオデータの うち残り26シンボル分の右チャンネルのオーディオデータR154~R179が記録され、これに続いて上記 178シンボル分のサラウンド右チャンネルのオーディ 50

オデータのうち17シンボル分のサラウンド右チャンネルのオーディオデータSR0~SR16が記録される。 【0074】また、第13~第15のデータ列R12~R14には、上記178シンボル分のサラウンド右チャンネルのオーディオデータのうち43シンボル分のサラウンド右チャンネルのオーディオデータSR17~SR59、SR60~SR102、SR103~SR145がそれぞれ記録される。

【0075】また、第16のデータ列R15には、上記178シンボル分のサラウンド右チャンネルのオーディオデータのうち、残り32シンボル分のサラウンド右チャンネルのオーディオデータSR146~SR177が記録され、これに続いて上記119シンボルの左ミックスチャンネルのオーディオデータのうち、11シンボル分の左ミックスチャンネルのオーディオデータLM0~LM10が記録される。

【0076】また、第17, 第180データ列R16, R17には、上記119シンボル分の左ミックスチャンネルのオーディオデータのうち43シンボル分の左ミックスチャンネルのオーディオデータLM $11\sim$ LM53, LM $54\sim$ LM96がそれぞれ記録される。

【0077】また、第19のデータ列R18には、上記119シンボルの左ミックスチャンネルのオーディオデータのうち、残り22シンボル分の左ミックスチャンネルのオーディオデータLM97~LM118が記録され、これに続いて上記61シンボルのサラウンドチャンネルのオーディオデータのうち、21シンボル分のサラウンドチャンネルのオーディオデータSW0~SW20が記録される。

[0078] また、第20のデータ列R19には、上記61シンボルのサラウンドチャンネルのオーディオデータのうち、残り40シンボル分のサラウンドチャンネルのオーディオデータSW21~SW60が記録され、これに続いて上記3シンボルのレベルコントロールデータLe0~Le2が記録される。

【0079】すなわち、上記図5、図7において、上記1圧縮処理プロックは、上記各データ列R00~R19に43シンボルの各オーディオデータをそれぞれ記録することにより形成される。

【0080】ここで、上記図4(a)に示した補助データ(左チャンネル系)及び上記図6(a)に示した補助データ(右チャンネル系)としては、それぞれ記録に関する情報が記録されるようになっている。

[0081] すなわち、上記補助データとしては、図26(a)に示すようにそのオーディオデータの記録を行った記録機番号を示すデータが1バイトで記録され、そのオーディオデータを記録した年月日を示すデータが1バイトで記録され、その映画フィルムを現像したメーカを示すデータが1バイトで記録され、その映画フィルムを現像したメーカを示すデータが1バイトで記録さ

れ、オーディオデータの記録の際のコンディション(記録状態)を示すデータが1パイトで記録されるようになっている。

【0082】このうち、上記記録機番号を示すデータ及び記録年月日を示すデータは、当該記録装置に設けられているタイマ等により形成され自動的に記録される。また、上記オーディオデータを記録したメーカを示すデータ、現像したメーカを示すデータ及び記録の際のコンディションを示すデータは、当該記録装置に設けられているキーボード等を用いてユーザの入力により記録される。

【0084】このように、オーディオデータの記録の際に、該オーディオデータとともに、記録に関する情報をフィルム上に記録しておくことにより、再生時に上記オーディオデータとともに該記録に関する情報も再生することができ、該再生された上記記録に関する情報をモニ 30 夕装置等に供給することにより、該モニタ装置に、そのオーディオデータを記録した年月日、記録メーカ等を表示することができる。

【0085】このため、例えば何らかのトラブルが生じたときに、上記モニタ装置に表示される記録に関する情報から該トラブルに係る原因追求を容易化することができ、該トラブルに対する速やかな対処を可能とすることができる。

【0087】この場合、再生された上記マトリクスデータに基づいて、自動的にマトリクス等の処理を行うことができ、劇場でのオーディオデータの処理の自動化に貢献することができる。

【0088】次に、このように各オーディオデータが記録される各圧縮処理プロックには、図10に示すように上記43シンボルの各オーディオデータに続いて15シンボルのC1パリティが付加される。

【0089】また、第1~第8の計8つの圧縮処理プロ 50

ック#0~#7(20シンボル×8シンボル=160シンボル)が集められてECCトップハーフブロックとされ、32シンボルのC2パリティが付加される。

【0090】また、第9~第16の圧縮処理ブロック#8~#F(20シンボル×8シンボル=160シンボル)が集められてECCボトムハーフブロックとされ、32シンボルのC2パリティが付加される。

【0091】なお、上記各ハーフブロックに付加される C2パリティにも15シンボル分のC1パリティが付加 10 される。

【0092】次に、図11(a)に示す上記192シンボル分(上記32シンボルのC2パリティも含む。)のECCトップハーフブロックのオーディオデータT000~T191、及び、上記192シンボル分のECCボトムハーフブロックのオーディオデータB000~B191から1シンボルずつオーディオデータを抜き出し、これらを同図(b)に示すように交互に並べ変えることによりインターリーブし、それぞれ24シンボルからなる16個のフィルムブロックを形成する。

【0093】すなわち、図11(b)に示すように、第0のフィルムブロック#0は、上記ECCトップハーフブロックからの第0番目のシンボルT000、上記ECCボトムハーフブロックからの第0番目のシンボルB000、上記ECCトップハーフブロックからの第1番目のシンボルT001、上記ECCボトムハーフブロックからの第1番目のシンボルB001・・・・上記ECCトップハーフブロックからの第11番目のシンボルT01、上記ECCボトムハーフブロックからの第11番目のシンボルB011をそれぞれ順に並べることにより形成されている。

【0094】また、第1のフィルムプロック#1は、上記ECCトップハーフプロックからの第12番目のシンボルT012、上記ECCボトムハーフプロックからの第12番目のシンボルB012、上記ECCトップハーフプロックからの第13番目のシンボルT013、上記ECCボトムハーフプロックからの第13番目のシンボルB013・・・上記ECCトップハーフブロックからの第23番目のシンボルT023、上記ECCボトムハーフプロックからの第23番目のシンボルB023をそれぞれ順に並べることにより形成されている。

【0095】以下、第2~第15のフィルムブロック#2~#15も同様にして形成されている。

【0096】次に、このように上記ECCトップハーフブロック及びECCボトムハーフブロックを合わせたECCフルブロック単位でのインターリーブが終了すると、該インターリーブにより形成された上記16個のフィルムブロック#0~#15毎に図8に示すような先頭データ50が付される。

【0097】上記図8において、上記先頭データは、フィルムの進行方向と直交する方向に沿って58ドット、

フィルムの進行方向に沿って3ドットに亘って記録されるブリアンブル55と、フィルムの進行方向と直交する方向に沿って58ドット、フィルムの進行方向に沿って3ドットに亘って記録される傾斜検出パターン56と、フィルムの進行方向と直交する方向に沿って58ドット、フィルムの進行方向に沿って2ドットに亘って記録されるブロック離別番号(ブロックID)57とから形成されている。

【0098】上記ブロックID57としては、フィルムの進行方向と直交する方向に沿って24ドット、フィル 10ムの進行方向に沿って1ドットに亘って記録されるフィルムブロック識別番号58aと、該フィルムブロック識別番号58aに続いてフィルムの進行方向と直交する方向に沿って32ドット、フィルムの進行方向に沿って1ドットに亘って記録されるフィルムブロック識別番号58aのパリティ58bと、該パリティ58bに続いてフィルムの進行方向と直交する方向に沿って2ドット分記録されるリザーブ60とが記録される。

【0099】また、上記ブロックID57としては、これらのデータが二重書きされるようになっており、フィルムの進行方向と直交する方向に沿って24ドット、フィルムの進行方向に沿って1ドットに亘って上記フィルムブロック識別番号59aと、該フィルムブロック識別番号59aに続いてフィルムの進行方向と直交する方向に沿って32ドット、フィルムブロック識別番号59aのパリティ59bと、該パリティ59bに続いてフィルムの進行方向と直交する方向に沿って2ドット分記録されるリザーブ60とが記録される。

【0100】上記フィルムブロック識別番号58a,58b,59a,59bには、図9に示すように1ピットのトラックインジケータ、5ピットのロールナンバ,14ピットのECCブロックアドレス,4ピットのフィルムブロックアドレスが記録される。

【0101】上記トラックインジケータには、そのフィルムブロック識別番号が右チャンネル系のオーディオデータである場合は"0"が、また、そのフィルムブロック識別番号が左チャンネル系のオーディオデータである場合は"1"が記録される。また、上記ロールナンバに40は、その1本の映画フィルムの番号が記録され、上記ECCブロックアドレスには、その圧縮処理ブロックのC1パリティ及びC2パリティが記録されているアドレスが記録される。また、上記フィルムブロックアドレスには、そのフィルムブロックのアドレスが記録される。

【0102】ここで、上記ブロックID57としては、 図27に示すような識別データを記録するようにしても よい。

【0103】すなわち、上記ブロックID57としては 2パイトのブロックID, 2ピットのフィルムロール番 50 号(前半)、そのフィルムブロックのブロック番号を示す6ピットのセクタアドレス、1ピットの記録ポジション、15ピットの上記フィルムブロックの番号、2ピットのフィルムロール番号(後半)、上記セクタアドレスと同じ内容のセクタアドレス(二重書き)、2パイトの誤り訂正符号が記録される。

【0104】上記2バイトで記録されるブロックIDとしては、図11(a)に示すフルブロック毎に連続して付される誤り訂正ブロック番号が記録される。

【0105】上記フィルムロール番号は、1作品を複数のロールに分けて記録した場合等に、該フィルム毎に付される連続した番号であり、前半及び後半に分けて計4ビットで記録されるようになっている。具体的には、例えば1番のフィルムロール番号(0001)を付す場合、上記前半の記録部分には00が、また、上記後半の記録部分には01が記録される。

【0106】上記セクタアドレスは、そのフィルムプロック内における当該プロックの番号である。上記フィルムプロックは、上述のように16個形成されるため、上記セクタアドレスとしては、該フィルムプロック毎に0~15の番号が付されることとなる。

【0107】上述のように当該映画フィルムには、右チャンネル系のデジタルサウンドトラック(S)及び左チャンネル系のデジタルサウンドトラック(P)が設けられているため、上記記録ポジションとしては、そのフィルムブロックのオーディオデータは、該右チャンネル系であるか左チャンネル系であるかを示すためのデータが記録される。具体的には、そのフィルムブロックのオーディオデータが右チャンネル系の場合には"1"が記録され、そのフィルムブロックのオーディオデータが左チャンネル系の場合には"0"が記録される。

【0108】このように、上記プロックID57として、そのフィルムプロックの番号及びそのフィルムプロックが形成されたECCフルプロックの番号を付すことにより、誤り訂正を行う際に、誤り訂正不可能なフィルムプロックを検出することができ、誤り訂正能力の向上を図ることができる。このため、例えば該誤り訂正不可能なフィルムプロックのオーディオデータの代わりに、別に形成した正確なオーディオデータを出力するような対処を可能とすることができる。

【0109】また、上記ECCフルブロックの番号を通 し番号として付すことにより、該ECCブロックの番号 を再生することにより、フィルムの相対的長さの検出を 可能とすることができる。

【0110】また、上記ECCフルブロックの番号を通し番号として付すことにより、再生したECCフルブロックの番号を制御信号として用いることを可能とすることができる。すなわち、例えば映画の終了時間となったときに、カーテンを降ろす、館内の照明を点灯させる、映画終了の案内をテープによりながす等の処理を自動的

18

に行うことを可能とすることができ、映画館の自動化に 貢献することができる。

【0111】また、上記記録ポジションを記録することにより、上記誤り訂正不可能なオーディオデータは、どのデジタルサウンドトラックのオーディオデータであるかを検出することができ、例えば誤り訂正の行えなかったオーディオデータの代わりに、そのデジタルサウンドトラックに対応するオーディオデータを出力することを可能とすることができる。

【0112】また、上記フィルムロール番号を記録することにより、現在再生中のフィルムは、全体の何番目のロールであるかを簡単に検出することができる。

【0113】なお、この場合の例では、上記フィルムブロック毎にセクタアドレスを記録することとしたが、これは、例えば1つのフィルムプロックをさらに複数のプロックに分割し、この複数に分割したブロック毎にプロック番号を付すようにしてもよい。この場合、上記プロック番号により、誤り訂正の行えなかったオーディオデータをさらに細かく検出することができるため、誤り訂 20 正能力の更なる向上を図ることができる。

【0114】また、この場合の例では、上記ブロックID57として、ブロックID,フィルムロール番号,セクタアドレス,記録ポジション,フィルムブロックの番号等を記録することとしたが、これは他に、タイムコード等を記録するようにしてもよい。この場合、上記タイムコードによりフィルムの正確な再生時間を検出することができる。

【0115】このように各フィルムブロック毎に先頭データ50が付されると、各チャンネル毎に右チャンネル 30用のデジタルサウンドトラック5R及び左チャンネル用のデジタルサウンドトラック5Lに分けてそれぞれ上記図3に示す記録器17L,17Rによりフィルム上に記録される。

【0116】具体的には、上記各デジタルサウンドトラック5R, 5Lには、図12に示すように各フィルムプロック毎にオーディオデータが記録される。

【0117】上記図12において、このフィルムブロックとしては、上記先頭データ50と、上記各デジタルサウンドトラックの両脇にフィルムの進行方向に沿ってそ40れぞれ黒帯状に形成された遮光領域51a,51bと、フィルムの進行方向と直交し該フィルム進行方向に沿って並設されるように記録された上記オーディオデータ52,C1パリティ,C2パリティと、上記一方の遮光領域51aに隣接してフィルムの進行方向に沿って帯状に記録されたトラッキングパターン53a,53bとが記録される。

【0118】上記トラッキングパターン53a,53bは、フィルムの進行方向に沿って1ドット毎の白黒の繰り返しパターンとなっており、該トラッキングパターン 50

53aと、トラッキングパターン53bとはフィルムの 進行方向に沿って1ドット分ずれるように記録される。 【0119】上記先頭データ50としては、図13に示 すように例えばフィルムの進行方向に3ドット、フィル ムの進行方向と直交する方向に3ドットの白黒の繰り返 しパターンとして上記プリアンブル55が記録され、フ ィルムの進行方向と直交する方向に記録された2ドット の白黒の繰り返しパターン56 a及び該繰り返しパター ン56aに対してフィルムの進行方向と直交する方向に 2ドット分ずれるように記録された2ドットの白黒の繰 り返しパターン56 bとで形成される傾斜検出パターン 56が記録され、上記ブロックID57が記録される。 【0120】また、本実施例に係る映画フィルムは、こ のようなフィルムプロックを右チャンネル用のデジタル サウンドトラック5 Rと、左チャンネル用のデジタルサ ウンドトラック5しで対称的に記録している。すなわ ち、図14に示すように左チャンネル用のデジタルサウ ンドトラック51には、上記トラッキングパターン53 a, 53bが映画フィルム1の左エッジ1L側となるよ うに記録し、右チャンネル用のデジタルサウンドトラッ ク5Rには、上記トラッキングパターン53a, 53b が映画フィルム1の右エッジ1R側となるように記録し ている。そして、後に説明するが、再生時には、上記左 チャンネル用のデジタルサウンドトラック5Lは、映画 フィルム1の左エッジ1L側から読み取り、上記右チャ ンネル用のデジタルサウンドトラック5Rは、映画フィ ルム1の右エッジ1R側から読み取るようになってい る。

【0121】次に、このような映画フィルム1からオーディオデータの再生を行う映画フィルムの再生装置は、図15に示すように映画フィルム1の進行方向と直交する方向に1ライン分の読み取り部が設けられている第1、第2のCCDラインセンサ10L、10Rと、上記第1のCCDラインセンサ10Lにより読み取られた左チャンネル系のオーディオデータを復調する復調器21Lと、上記第2のCCDラインセンサ10Rにより読み取られた右チャンネル系のオーディオデータを復調する復調器21Rとを有している。

【0122】また、上記映画フィルムの再生装置は、上記復調器21Lからの左チャンネル系のオーディオデータに誤り訂正処理を施す誤り訂正回路22Lと、上記復調器21Rからの右チャンネル系のオーディオデータに誤り訂正処理を施す誤り訂正回路22Rと、上記誤り訂正回路22Lからの左チャンネル系のオーディオデータに17.8フレーム分の遅延を施して出力するディレイメモリ23と、上記各誤り訂正回路22L,22Rが誤り訂正を行えなかった場合に出力するエラーフラグを検出するエラー検出器24とを有している。

【0123】また、上記映画フィルムの再生装置は、上 記ディレイメモリ23からシリアルに供給される左チャ ンネル系のオーディオデータをパラレルに出力するデマルチプレクサ25Lと、上記誤り訂正回路25Rからシリアルに供給される右チャンネル系のオーディオデータをパラレルに出力するデマルチプレクサ25Rと、上記各デマルチプレクサ25L、25Rからの左チャンネル系のオーディオデータ及び右チャンネル系のオーディオデータに復号化処理を施す復号器26a~261とを有している。

【0124】また、上記映画フィルムの再生装置は、上記左チャンネル系のオーディオデータを上記エラー検出 10回路24からの検出出力に基づいて選択して出力するデータセレクタ27a~27dと、上記右チャンネル系のオーディオデータを上記エラー検出回路24からの検出出力に基づいて選択して出力するデータセレクタ28a~28dとを有している。

【0125】次に、このような映画フィルムの再生装置の動作説明をする。

【0126】まず、再生が開始されると、上記第1のCCDラインセンサ20L及びCCDラインセンサ20Rが、上記各デジタルサウンドトラック5L、5Rに記録 20されているオーディオデータを読み取る。上記第1のCCDラインセンサ20Lは、図14に示すように映画フィルム1の左エッジ1L側から映像領域2に向かって、該映画フィルム1の進行方向とは直交する方向に左チャンネル系のオーディオデータを1ライン毎に読み取り、これを復調器21Lに供給する。また、上記第2のCCDラインセンサ20Rは、図14に示すように映画フィルム1の右エッジ1R側から映像領域2に向かって、該映画フィルム1の進行方向とは直交する方向に右チャンネル系のオーディオデータを1ライン毎に読み取り、こ30れを復調器21Rに供給する。

【0127】上記トラッキングパターンを各データトラックの両側に記録すると、トラッキングエラーの補正能力は上がるが、該トラッキングパターンを各データトラックの両側に設けた分、オーディオデータのデータ記録領域が削減される。しかし、本実施例に係る映画フィルム1では、上記トラッキングパターン53a,53bをデジタルサウンドトラック5L,5Rの片側のみに記録するようにしているため、オーディオデータの記録領域を広くとることができ、記録するオーディオデータのデ 40 ータ量の拡大を図ることができる。

【0128】また、上記各デジタルサウンドトラック5 L. 5 Rは、トラッキングパターン等のデータが対称的に記録されており、上記各 C C D ラインセンサ20 L, 20 Rは、それぞれフィルムのエッジ側1 L, 1 Rからデータを読み取るようになっている。このため、パーフォレーション3 L, 3 R等に邪魔されることなく、トラッキングパターン等のデータを読み取ることができ、正確なデータ再生を行うことができる。

【0129】上記復闢器21L,21Rは、上記左チャ 50 パリティの量を増やす必要がある。これに対して、誤り

ンネル系のオーディオデータ、右チャンネル系のオーディオデータに復調処理を施し、これを誤り訂正回路21 L,誤り訂正回路22Rに供給する。

【0130】上記誤り訂正回路22Lは、上記復調器21Lからの左チャンネル系のオーディオデータに、上記C1パリティ、C2パリティを用いて誤り訂正処理を施し、これをディレイメモリ23に供給するとともに、上記訂正を行えなかった場合にエラーフラグを形成し、これをエラー検出器24に供給する。

【0131】また、上記誤り訂正回路22Rは、上記復調器21Rからの右チャンネル系のオーディオデータに、上記C1パリティ、C2パリティを用いて誤り訂正処理を施し、これをデマルチプレクサ25Rに供給するとともに、上記訂正を行えなかった場合にエラーフラグを形成し、これをエラー検出器24に供給する。

【0132】ここで、上記映画フィルム1につく傷としては、該映画フィルム1を走行させることにより該フィルムの走行方向に沿ってつく縦傷と、該映画フィルムの走行方向うと直交する方向につく横傷等があるが、上記映画フィルム1の使用により横傷よりも縦傷の方が多くつくようになる。

【0133】このため、映画フィルムのデジタルサウンドトラックにオーディオデータをフィルムの走行方向と直交する方向に記録すると、上記縦傷により、複数ライン分のオーディオデータが破壊されてしまう。

【0134】しかし、当該映画フィルム1には、上述のように映画フィルム1の走行方向に沿って1パイト毎に各オーディオデータを記録し、且つ、この1パイト毎のオーディオデータがフィルムの走行方向と直交する方向に並設されるように記録されているため、上記縦傷がついても1パイト程度の最小限のオーディオデータの破壊に止めることができる。従って、上記フィルムの使用回数により増える縦傷に対応可能とすることができる。

【0135】また、上記C1パリティにより、フィルムの進行方向と直交する方向の誤り訂正及びフィルムの縦傷による誤り訂正を行うことができる。また、上記C2パリティにより、フィルムの横傷による誤り訂正を行うことができるうえ、デフォーカスによる読み取り困難なデータの誤り訂正を行うことができる。

【0136】従って、本実施例に係る映画フィルム1及び映画フィルムの再生装置は、オーディオデータの再生を正確に行うことができる。

【0137】また、上記映画フィルム1に記録されるオーディオデータは、1ドットが図16に示すように 桜 $\times$  横が $22.4 \mu m \times 24.0 \mu m$ のサイズで記録される

【0138】上記ドットサイズとパリティとの関係は、図17に示すようにドットサイズが大きくなるとエラーレートが上がり、ドットサイズが小さくなると付加するパリティの母を増やす必要がある。これに対して、約り

訂正能力は、1ドットの横のサイズが24.0μmを頂 点に2次曲線を描くようになる。

【0139】本実施例に係る映画フィルムには、上記オ ーディオデータを1ドットの縦×横が22、4μm×2 4.  $0 \mu$ mのサイズで記録するようにしているため、誤 り訂正能力の最大のドットサイズとすることができ、上 記オーディオデータの正確な再生に貢献することができ る。

【0140】上述のように、上記映画フィルム1に記録 されている左チャンネル系のオーディオデータ及び右チ 10 ャンネル系のオーディオデータは、17.8フレーム分 ずらして記録されている。このため、上記ディレイメモ リ23は、上記左チャンネル系のオーディオデータに1 7. 8フレーム分の遅延を施すことにより、上記右チャ ンネル系のオーディオデータとのタイミングを合わせを 行い、これをデマルチプレクサ25Lに供給する。

【0141】上記デマルチプレクサ25Lは、上記ディ レイメモリ23からシリアルに供給される左チャンネル 系のオーディオデータから、センターチャンネル (C) のオーディオデータ, 左チャンネル (L) のオーディオ 20 データ、センター左チャンネル(LC)のオーディオデ **ータ、左サラウンドチャンネル(SL)のオーディオデ** ータ,サブウーファチャンネル (SW) のオーディオデ ータ、右ミックスチャンネル(RM)のオーディオデー 夕を形成し、これらをそれぞれ復号器26a~26fに 供給する。

【0142】上記デマルチプレクサ25Rは、上記誤り 訂正回路25Rからシリアルに供給される右チャンネル 系のオーディオデータから、センターチャンネル (C) データ、センター右チャンネル(RC)のオーディオデ 一タ, 右サラウンドチャンネル (SR) のオーディオデ ータ、サブウーファチャンネル (SW) のオーディオデ **ータ**, 左ミックスチャンネル (LM) のオーディオデー 夕を形成し、これらをそれぞれ復号器26g~261に 供給する。

【0143】上記各復号器26a~26dは、それぞれ 上記各左チャンネル系のオーディオデータC、L、L C、SLを高能率復号化し、これらを左チャンネル系の データセレクタ27a~27dに供給する。また、上記 40 ち、誤り訂正を行えた方を選択して出力する。 復号器26 e は、上記左チャンネル系のオーディオデー タSWを高能率復号化し、これを右チャンネル系のデー タセレクタ28dに供給する。また、上記復号器26f は、上記左チャンネル系のオーディオデータRMを高能 率復号化し、これを右チャンネル系のデータセレクタ2 8 a~28cに供給する。

【0144】また、上記復号器26gは、上記右チャン ネル系のオーディオデータCを高能率復号化し、これを 上記データセレクタ27aに供給する。また、上記各各 復号器26h~26kは、それぞれ上記各右チャンネル 50

系のオーディオデータR、RC、SR、SWを高能率復 号化し、これらを右チャンネル系のデータセレクタ28 a~28dに供給する。また、上記復号器261は、上 記右チャンネル系のオーディオデータRMを高能率復号 化し、これを上記データセレクタ27b~27dに供給 する。

【0145】上記各データセレクタ27a~27d, 2 8 a~28 dには、上記エラー検出回路24からの検出 出力が供給されている。このため、上記各データセレク タ27a~27d, 28a~28dは、上記検出出力に より、誤り訂正の行えなかったデータを検出することが できる。上記各データセレクタ27a~27d, 28a ~28 dには、それぞれ各オーディオデータが2つずつ 供給されており、上記誤り訂正を行えなかったデータ以 外のデータを選択して出力する。

【0146】すなわち、上記データセレクタ27aは、 右チャンネル系及び左チャンネル系のセンターチャンネ ルのオーディオデータのうち、誤り訂正を行えた方を選 択して出力する。また、上記データセレクタ27bは、 上記左チャンネルのオーディオデータ及び左チャンネル のオーディオデータのうち、誤り訂正を行えた方を選択 して出力する。また、上記データセレクタ27cは、左 センターチャンネルのオーディオデータ及び左ミックス チャンネルのオーディオデータのうち、誤り訂正を行え た方を選択して出力する。また、上記データセレクタ2 7 dは、左サラウンドのオーディオデータ及び左ミック スチャンネルのオーディオデータのうち誤り訂正を行え た方を選択して出力する。

【0147】上記データセレクタ28aは、右チャンネ のオーディオデータ, 右チャンネル (R) のオーディオ 30 ルのオーディオデータ及び右ミックスチャンネルのオー ディオデータのうち、誤り訂正を行えた方を選択して出 力する。また、上記データセレクタ28bは、右センタ ーチャンネルのオーディオデータ及び右ミックスチャン ネルのオーディオデータのうち、誤り訂正を行えた方を 選択して出力する。また、上記データセレクタ28c は、右サブウーファのオーディオデータ及び右ミックス チャンネルのオーディオデータのうち、誤り訂正を行え た方を選択して出力する。また、上記データセレクタ2 8 dは、上記各サブウーファのオーディオデータのう

> 【0148】なお、上記各データセレクタ27a~27 d、28a~28dは、それぞれ供給されるデータが両 方とも有効な場合には、何れか片方の所望のデータを選 択して出力し、また、各データが両方とも無効な場合に は、何れも出力しないか、或いは、図示しないアナログ 音声信号入力端子を介して供給されるアナログのオーデ ィオ信号を選択して出力するように制御される。

> 【0149】上述のように、上記映画フィルム1には左 チャンネル系のオーディオデータSLn, Ln, LCn が記録される左チャンネル用のデジタルサウンドトラッ

24

ク5Lには、右チャンネル(R)とセンター右チャンネ ル (RC) とサラウンド右チャンネル (SR) とが混合 された右ミックスチャンネルのオーディオデータ(RM n) が記録されており、また、右チャンネル系のオーデ ィオデータSRn、Rn、RCnが記録される右チャン ネル用のデジタルサウンドトラック5Rには、左チャン ネル (L) とセンター左チャンネル (LC) とサラウン ド左チャンネル(SL)が混合された左ミックスチャン ネルのオーディオデータLMnが記録されている。さら に、デジタルサウンドトラック 5 R へ記録される各々の 10 チャンネルのオーディオデータは、デジタルサウンドト ラック5Lへ記録される各々のチャンネルのオーディオ データに対して時間差をもって記録されている。

【0150】このため、例えば一方のデジタルサウンド トラック5Lに非常に長いパーストエラーが生じ、他方 のデジタルサウンドトラック5Rにエラーが存在しても 左チャンネルの各オーディオデータしn、LCn、SL nが混合されたオーディオデータLMnが再生可能なの で、これから左系統の信号を生成することができる。

【0151】また、例えば図18に示すように、手切り 20 編集などによって水平方向に傷などがつき、左系統では 各オーディオデータ $Cn+\alpha$ ,  $Ln+\alpha$ ,  $LCn+\alpha$ ,  $SLn+\alpha$ ,  $SWn+\alpha$ ,  $RMn+\alpha$ が再生不能とな り、右系統では各オーディオデータCn,Rn,RC n, SRn, SWn, LMnが再生不能となった場合、 左系統の時系列nのデータは、すでに左系列により再生 されているため、時系列nにおける音場再生を行うこと ができる。また、時系列  $(n+\alpha)$  のデータは、右系列 に記録されているデータにより時系列( $n + \alpha$ )におけ る音場再生を行うことができる。

【0152】また、センターチャンネル(C)とサブウ ーファーチャンネル (SW) のオーディオデータを、各 デジタルサウンドトラック5L及びデジタルサウンドト ラック5Rに各々含ませて記録する。このように、特に **重要だと思われるチャンネルのオーディオデータを2重** に含ませることにより、一方の複合器の符号動作が不可 能なときでも他方の複合が可能な場合は、再生可能とな るため、より効果的な音切れを補償することができる。

【0153】すなわち、このようなオーディオデータの 誤り訂正及びデータの選択動作を概念的に表現すれば、 図28に示すようになっている。

【0154】この図28において、上記各CCDイメー ジセンサ20L、20Rにより読み取られた各オーディ オデータは、入力端子250を介して上記各復調器21 L, 21Rに相当するECCデコード&データ分離回路 251に供給される。

【0155】上記ECCデコード&データ分離回路25 1は、上記フィルムブロック毎に付加されている誤り訂 正符号に基づいてオーディオデータに誤り訂正処理を施 す。そして、この誤り訂正処理したオーディオデータを 50

補間信号判別&選択回路252に供給するとともに、例 えば上記2つのデジタルサウンドトラックに共通に記録 されているセンターチャンネル(C)のオーディオデー タを検出し、これを補間用オーディオデータとしてデー タストア&時間合わせ回路255に供給する。なお、こ の補間用オーディオデータは、上記センターチャンネル (C) の他に、例えば上記サプウーファーチャンネル (SW) のオーディオデータや、補間用の特別なオーデ ィオデータを別に形成するようにしてもよい。

【0156】また、上記ECCデコード&データ分離回 路251は、上記誤り訂正を行ったが該誤り訂正を行う ことができなかった場合、該誤り訂正を行うことができ なかったオーディオデータに対してエラーフラグを立 て、このエラーフラグを上記ECCデコード&データ分 離回路251及びデータストア&時間合わせ回路255 に供給する。

【0157】上述のように、上記フィルムプロックに は、識別情報としてECCフルブロックの番号が付され ているうえ、該フィルムブロック毎にフィルムプロック 番号(上記セクタアドレス)が付されているため、上記 エラーフラグとして、誤り訂正を行うことができなかっ たオーディオデータを確実に示すことができるエラーフ ラグを立てることができる。

【0158】また、上記右チャンネルのデジタルサウン ドトラックと左チャンネルのデジタルサウンドトラック とでは、物理的に記録位置を所定分ずらしてオーディオ データを記録しているため、上記データストア&時間合 わせ回路255は、上記エラーフラグの立ったオーディ オデータと、上記補間用オーディオデータとのタイミン グ合わせを行うために該補間用オーディオデータを所定 時間分ストアし、該所定時間経過後に該補間用オーディ オデータを上記補間信号判別&選択回路252に供給す

[0159] 上記補間信号判別&選択回路252は、上 記エラーフラグの立った直前のオーディオデータに付さ れている上記ECCフルブロックの番号及びフィルムブ ロック番号から、誤り訂正が行えなかったオーディオデ ータのフィルムブロック番号を検出する。そして、この フィルムプロック番号等と、上記補間用オーディオデー タのフィルムブロック番号等とを比較し、両方が一致し た場合に上記補間用オーディオデータを選択して上記誤 り訂正が行えなかったオーディオデータの代わりに出力 する。

【0160】また、上記補間信号判別&選択回路252 は、上記ECCデコード&データ分離回路251から供。 給されたオーディオデータ及び上記データストア&時間 合わせ回路255から供給された補間用オーディオデー タの両方に欠陥が生じている場合に切り換えスイッチ2 54に切り換えパルスを供給する。

【0161】なお、上記補間信号判別&選択回路252

は、上記エラーフラグが立っていない場合には、上記E CCデコード&データ分離回路251から供給されるオ ーディオデータをそのまま出力する。

【0162】上記補間信号判別&選択回路252から出力された各オーディオデータは、音声伸長処理回路253に供給される。

【0163】上記音声伸長処理回路253は、上記各オーディオデータを復号化しこれを切り換えスイッチ254の被選択入力端子254aに供給する。

【0164】上記切り換えスイッチ254の被選択入力 10端子254bには、入力端子256を介してアナログのオーディオ信号が供給されており、通常は、選択端子254cにより被選択端子254aを選択して上記音声伸長処理回路253からのオーディオデータを出力するが、上記補間信号判別&選択回路252から切り換えパルスが供給された場合、すなわち、上記オーディオデータ及び補間用オーディオデータの両方に欠陥が生じていた場合には、選択端子254cにより被選択端子254bを選択してアナログのオーディオ信号を出力する。

【0165】この切り換えスイッチ254により選択されたオーディオデータ或いはオーディオ信号は、出力端子257を介してスピーカ装置等に供給される。

【0166】このように、上記識別情報としてフィルムプロック番号等を付すことにより、上記エラーフラグとして誤り訂正を行うことができなかったオーディオデータを確実に示すことができるエラーフラグを立てて、該誤り訂正を行うことができなかったオーディオデータを確実に検出することができる。このため、上記誤り訂正を行うことができなかったオーディオデータの代わりに、上記補間用オーディオデータを出力或いはアナログ30のオーディオ信号を出力するような対処を可能とすることができ、誤り訂正能力の向上を図ることができる。

【0167】なお、この例では、上記オーディオデータ 及び補間用オーディオデータの両方に欠陥が生じていた場合、アナログのオーディオ信号を出力することとしたが、これは、この場合に音声情報の出力をミュートするようにしてもよい。

【0168】次に、この再生装置により再生された8チャンネルの音声データは、例えば図19に示すように、上記映画フィルム1の画像記録領域2から再生された画 40像が映写機100により投影されるスクリーン側に配置されたセンタースピーカ102、サブウーファー103、センター左スピーカ104、センター右スピーカ105、左スピーカ106,右スピーカ107、及び、上記映写機100側に配置されるサラウンド右スピーカ108,サラウンド右スピーカ109に供給される。

【0169】上記センタースピーカ102は、スクリーン101側の中央に配置され、センターチャンネルのオーディオデータCによる再生音を出力するもので、俳優のせりふ等、最も重要な再生音を出力するものである。

【0170】また、上記サブウーファー103は、サブウーファーチャンネルのオーディオデータSWによる再生音を出力するもので、爆発音などの低域の音というよりは振動として感じられる音を効果的に出力するものであり、爆破シーンなどに効果的に使用される。

【0171】また、上記左スピーカ106及び右スピーカ107は、上記クリーン101の左右に配置され、左チャンネルのオーディオデータLnによる再生音と右チャンネルのオーディオデータSRnによる再生音を出力するもので、ステレオ音響効果を発揮する。

【0172】上記センター左スピーカ104とセンター右スピーカ105は、上記センタースピーカ1002と上記左スピーカ106及び右スピーカ107との間に配置され、センター左チャンネルのオーディオデータLCnによる再生音とセンター右チャンネルのオーディオデータLRnによる再生音を出力するもので、それぞれ上記左スピーカ106及び右スピーカ107の補助的な役割を果たす。特にスクリーン101が大きく収容人数の多い映画館等では、席の位置によって音像の定位が不安定になりやすいが、上記センター左スピーカ104とセンター右スピーカ105を付加することにより、音像のよりリアルな定位を作り出すのに効果を発揮する。

【0173】さらに、上記サラウンド左スピーカ108とサラウンド右スピーカ109は、観客席を取り囲むように配置され、サラウンド左チャンネルのオーディオデータSLnによる再生音とサラウンド右チャンネルのオーディオデータSRによる再生音を出力するもので、残響音や拍手、歓声に包まれた印象を与える。

【0174】従って、上記各オーディオデータを上記各スピーカ $102\sim109$ に供給することにより、計8チャンネルデジタルサウンドシステムにより立体的な音像を作り出すことができ、臨場感に富んだ音場を提供することができる。

【0175】ここで、上記各スピーカ102~109の配置は、例えば図20に示すような配置としてもよい。この場合、例えば左デジタルサウンドトラックのオーディオデータのみの再生を行う際に、センター右スピーカ105、右スピーカ107、サラウンド右スピーカ109から、センター右チャンネル(RC)、右チャンネル(R)、サラウンド右チャンネル(SR)を混合したオーディオデータRMnの再生音を出力することができる。このため、右チャンネル系の音声が全て再生不能となったとしても、音切れが生ずるのを防止することができ、正常時と同様な音声効果を得ることができる。

【0176】また、上記各スピーカ102~109の配置は、例えば図21に示すような配置としてもよい。この場合、例えば右デジタルサウンドトラックのオーディオデータのみの再生を行う際に、センター左スピーカ104、左スピーカ106、サラウンド左スピーカ108から、センター左チャンネル(LC)、左チャンネル

(L) サラウンド左チャンネル (SL) を混合したオーディオデータLMnの再生音を出力することができる。このため、左チャンネル系の音声が全て再生不能となったとしても、音切れが生ずるのを防止することができ、正常時と同様な音声効果が得られる。

【0177】次に、上記CCDラインセンサ20L(或いは20R)は、図22(a)に実線Aで示すようにオントラックでオーディオデータの読み取りを行うと、トラッキングパターン53a,53bがそれぞれ、オーディオデータに対してフィルムの進行方向に90°位相し 10た位置に記録されており、該CCDラインセンサ20Lは、各トラッキングパターン53a,53bを上半分或いは下半分のみ再生するため、該トラッキングパターン53a,53bの再生信号は同図(b)に実線Aで示すように上記上半分及び下半分のレベルを保ったものとなる。

【0178】これに対して、上記図22(a)の点線Bで示すようにデトラックでオーディオデータの読み取りを行うと、上記トラッキングパターン53a,53bを略々全体的に再生してしまうため、上記トラッキングパ20ターン53a,53bの再生信号は、同図(b)の点線Bに示すように該トラッキングパターン53a,53bの白黒のドットに応じて上下に振れるうえ、そのレベルがオントラック時の2倍程度のレベルとなる。

【0179】このため、当該映画フィルムの再生装置では、この特性を利用して各CCDラインセンサ29L, 20Rの読み取りタイミングを補正しトラッキングエラーの補正を行うようにしている。

【0180】すなわち、当該映画フィルムの再生装置のトラッキングエラー補正系は図23に示すような構成と 30なっている。なお、この図23には、左チャンネル系のトラッキングエラー補正系を示しており、右チャンネル系のトラッキングエラー補正系もこれと同じ構成となっている。このため、主として上記左チャンネル系のトラッキングエラー補正系の動作説明を行い、上記右チャンネル系のトラッキングエラー補正系の詳細な説明は省略する。

【0181】上記図23において、上記CCDラインセンサ20Lにより読み取られたトラッキングパターン53a,53b及びオーディオデータ等は、増幅回路2040を介して波形整形回路201,サンブルホールド回路203,204,206,207,同期検出回路205,スタートピット検出回路208に供給される。

【0182】上記波形整形回路201は、上記各データの波形整形を行うことにより、整形された矩形波を形成し、これを出力端子202を介して上記復調器21Lに供給する。これにより、上記復調器21Lにより復調処理が施され、以後、上述の再生動作が行われる。

【0183】一方、上記スタートピット検出回路208 は、上記図13に示すように遮光領域51aからトラッ 50

キングパターン53 a までの間に記録されているスタートピット58を検出し、この検出出力を第1~第4の遅延回路209,210,213,214に供給する。

【0184】上記第1の遅延回路209は、図24に示すように上記CCDラインセンサ20Lに再生されたデータのうち、上記トラッキングパターン53aをサンプルホールドできるように、上記スタートピットの検出出力に遅延を施し、これをこれを第1のタイミングパルスとしてサンブルホールド回路206に供給する。

【0185】また、上記第2の遅延回路209は、図24に示すように上記CCDラインセンサ20Lに再生されたデータのうち、上記トラッキングパターン53bをサンプルホールドできるように、上記スタートビットの検出出力に遅延を施し、これを第2のタイミングパルスとしてサンプルホールド回路207に供給する。

【0186】また、上記第3の遅延回路213は、図24に示すように上記CCDラインセンサ20Lに再生されたデータのうち、上記傾斜検出パターン56の、最後のドットから2ドット分離れたドットをサンブルホールドできるように、上記スタートピットの検出出力に遅延を施し、これを第3のタイミングパルスとしてスイッチ211に供給する。

【0187】また、上記第4の遅延回路214は、図24に示すように上記CCDラインセンサ20Lに再生されたデータのうち、上記傾斜検出パターン56の、最後のドットをサンプルホールドできるように、上記スタートピットの検出出力に遅延を施し、これを第4のタイミングパルスとしてスイッチ212に供給する。

【0188】上記同期検出回路205は、上記CCDラインセンサ20Lに再生されたデータのうち、上記図13に示す同期データ(ブリアンブル)55を検出し、上記傾斜検出パターン56の再生期間のみ例えばハイレベルのデータを形成して、これを上記スイッチ211,212に供給する。

【0189】上記各スイッチ211,212は、それぞれ上記同期検出回路205からハイレベルのデータが供給されたときのはオン制御されるようになっており、上記第3,第4の遅延回路213,214からの第3,第4のタイミングパルスをそれぞれサンプルホールド回路203,204に供給する。

【0190】上記サンプルホールド回路206は、上記第1の遅延回路206からの第1のタイミングパルスにより、上記トラッキングパターン53aをサンプルホールドし、これを減算器216に供給する。

【0191】また、上記サンプルホールド回路207 は、上記第2の遅延回路210からの第2のタイミング パルスにより、上記トラッキングパターン53bをサン プルホールドし、これを減算器216に供給する。

[0192] また、上記サンプルホールド回路203 は、上記第3の遅延回路213からの第3のタイミング パルスにより、上記傾斜検出パターン56の最後のドットから2ドット分離れたドットのデータをサンプルホールドし、これを減算器215に供給する。

29

【0193】また、上記サンブルホールド回路204 は、上記第4の遅延回路214からの第4のタイミング パルスにより、上記傾斜検出パターン56の最後のドットのデータをサンブルホールドし、これを減算器215 に供給する。

【0194】上記減算器216は、上記サンブルホールド回路206からのトラッキングパターン53aのサン 10ブルホールドデータと、上記サンブルホールド回路207からの上記トラッキングパターン53bのサンブルホールドデータとの差分を検出し、この検出出力を極性反転回路218に供給する。

【0195】また、上記減算器215は、上記サンプルホールド回路203からの上記傾斜検出パターン56の最後のドットから2ドット分離れたドットのサンプルホールドデータと、上記サンプルホールド回路204からの上記最後のドットのサンブルホールドデータとの差分を検出し、この検出出力を極性反転回路217に供給す20る。

【0196】上記極性反転回路217,218には、入力端子219,220を介してそれぞれ極性反転データが供給されている。上記極性反転回路217,218は、上記極性反転データに応じて、例えば上記差分の検出出力を1ライン毎に反転し、これらをそれぞれ加算器221に供給する。

【0197】上記加算器221は、上記極性の反転された差分の検出出力を加算して加算データを形成する。この加算データは、上記トラッキングパターン53a,5303b及び傾斜検出パターン56に基づいて形成された、上記CCDラインセンサ20Lの読み取りタイミングの誤差を示すものとなる。この加算データは、ローパスフィルタ222を介してコンパレータ223に供給される。

【0198】上記コンパレータ223の出力は、遅延回路224を介してランプジェネレータ225に供給されており、上記ランプジェネレータ225は、図25に一点鎖線で示すレベルの鋸波を上記コンパレータ223に供給する。これにより、上記ランプジェネレータ225 40からの出力が、上記ローパスフィルタ222からの出力、すなわち、上記CCDラインセンサ20Lの読み取りタイミングの誤差に応じて可変制御されることとなる。従って、上記コンパレータ223からは、図25に実線及び点線で示すように、上記CCDラインセンサ20Lの読み取りタイミングの誤差に応じた鋸波が出力されることとなる。この鋸波は、上記遅延回路224に供給されるとともに、CCD駆動回路226に供給される。

【0199】上記CCD駆動回路226は、上記読み取 50

りタイミングの誤差を示す鋸波に応じて上記CCDラインセンサ20Lの読み取りタイミングを制御する。

【0200】これにより、上記CCDラインセンサ20 Lの読み取りタイミングを常にジャストトラックの状態 となるようにトラッキング補正しながら、各データの読 み取りを行うことができる。

【0201】本実施例に係る映画フィルム1には、上記 トラッキングパターン53a、53bの記録をデジタル サウンドトラック5L, 5Rの片側のみに記録してデー 夕領域の拡大を図っているが、このように、片側のみに トラッキングパターンを記録すると、トラッキングエラ 一の補正能力が下がる。しかし、上述のように上記トラ ッキングパターン53a,53bの記録を片側のみとし た代わりに、上記フィルムブロック毎に傾斜検出パター ン56を記録し、このトラッキングパターン53a.5 3 b 及び傾斜検出パターン 5 6 の各検出出力に基づいて トラッキングエラーを補正するようにしているため、ト ラッキングエラーの補正能力を落とすことなく、上記オ ーディオデータの記録領域の拡大を図ることができる。 【0202】なお、上述の実施例の説明では、上記各デ ータのドットサイズは、横が24.0μmであることと したが、これは、例えば23. 9 μm, 24. 2 μm等 のように、24μm程度であれば適宜変更可能であるこ とは勿論である。

### [0203]

【発明の効果】本発明に係る映画フィルムは、音声情報をデジタル化したオーディオデータが記録されるデジタルサウンドトラックを有する映画フィルムであって、上記オーディオデータとともに、記録に関する情報として、記録年月日を示す情報、そのオーディオデータ等の記録を行った記録機、あるいは、フィルムの現像を行った現像所を示す情報を記録するようにしているため、上記記録に関する情報を記録紙等に記録しておいた場合よりも、保管を容易化することができ紛失を防止することができる。

【0204】また、上記映画フィルムの再生を行った際に、上記記録に関する情報をモニタ装置に供給することにより、該記録に関する情報をモニタ装置に表示することができるため、該記録に関する情報を簡単に認識することができ、再生の際に何らかの問題が生じた場合における原因追求を容易化することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る映画フィルムの記録態様 を示す図である。

【図2】上記実施例に係る映画フィルムのオーディオデータが、右チャンネル系と左チャンネル系で所定分ずらして記録されている様子を説明するための図である。

【図3】上記実施例に係る映画フィルムにオーディオデータの記録を行う記録系のブロック図である。

【図4】上記実施例に係る映画フィルムの圧縮処理プロ

ックに記録される左チャンネル系のオーディオデータを 示す図である。

【図5】上記実施例に係る映画フィルムの圧縮処理プロックに記録される左チャンネル系のオーディオデータの 記録態様を示す図である。

【図6】上記実施例に係る映画フィルムの圧縮処理プロックに記録される右チャンネル系のオーディオデータを示す図である。

【図7】上記実施例に係る映画フィルムの圧縮処理プロックに記録される左チャンネル系のオーディオデータの 10 記録態様を示す図である。

【図8】上記複数の圧縮処理ブロックをインターリーブ 処理して形成される複数のフィルムブロック毎に記録される先頭データを示す図である。

【図9】上配先頭データのブロック I Dに記録されるデ ータを示す図である。

【図10】上記圧縮プロック毎に付加されるC1パリティ及び複数の圧縮プロック毎に付加されるC2パリティを示す図である。

【図11】複数の圧縮ブロック毎にインターリーブ処理 20 を施し、複数のフィルムブロックを形成する様子を示す 図である。

【図12】上記インターリーブ処理により形成されたフィルムブロックが映画フィルムに記録された様子を示す 図である。

【図13】上記映画フィルムに記録されたフィルムブロックの先頭に付された先頭データを示す図である。

【図14】上記映画フィルムの右チャンネル用のデジタルサウンドトラック及び左チャンネル用のデジタルサウンドトラックにそれぞれ対称的に記録されるフィルムブ 30 ロックを示す図である。

【図15】上記実施例に係る映画フィルムからオーディオデータの再生を行う再生系のプロック図である。

【図16】上記実施例に係る映画フィルムに記録される 各データの1ドットサイズを示す図である。

【図17】上記ドットサイズと誤り訂正能力との関係を 示す図である。

【図18】上記実施例に係る映画フィルムのオーディオデータが、右チャンネル系と左チャンネル系で所定分ずらして記録されている様子を説明するための図である。

【図19】上記実施例に係る映画フィルムに記録された

各オーディオデータの音響出力を得るための各スピーカ 装置の配列を説明するための図である。

【図20】上記実施例に係る映画フィルムに記録された 各オーディオデータの音響出力を得るための各スピーカ 装置の他の配列を説明するための図である。

【図21】上記実施例に係る映画フィルムに記録された 各オーディオデータの音響出力を得るための各スピーカ 装置の他の配列を説明するための図である。

【図22】上記実施例に係る映画フィルムからオーディオデータの読み取りを行うCCDラインセンサのトラッキング制御を説明するための図である。

【図23】上記CCDラインセンサのトラッキング制御を行うトラッキング制御系のプロック図である。

【図24】上記トラッキング制御系が、上記トラッキングパターン及び傾斜検出パターンをサンプルホールドするタイミングを説明するための図である。

【図25】上記トラッキング制御系により形成されるCCDラインセンサの駆動パルスを説明するための図であ

【図26】上記オーディオデータ内のAUXデータとして記録される、記録に関する情報の具体例を説明するための図である。

【図27】上記フィルムプロックの先頭データ内のプロックIDとして記録されるブロック番号等を示す図である

【図28】上記オーディオデータに付加されている誤り 訂正符号やブロック番号等に基づいて該オーディオデー タの誤り訂正を行う処理系を概念的に示すブロック図で ある。

0 【符号の説明】

1 映画フィルム

1L 映画フィルムの左エッジ

1R 映画フィルムの右エッジ

2 映像記録領域

3L. 3R パーフォレーション

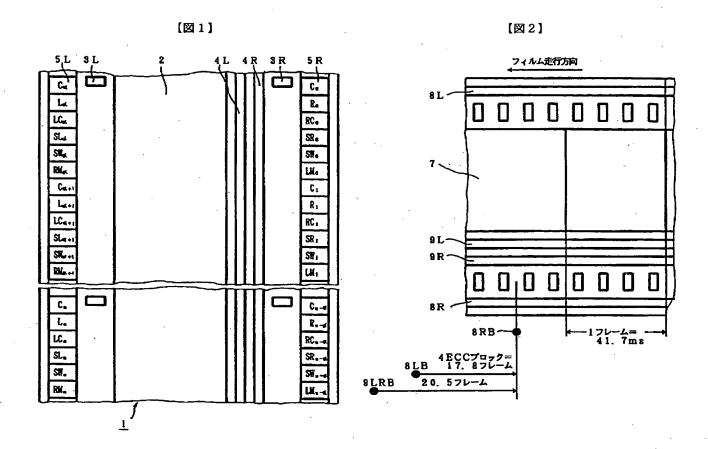
4L, 4R アナログサウンドトラック

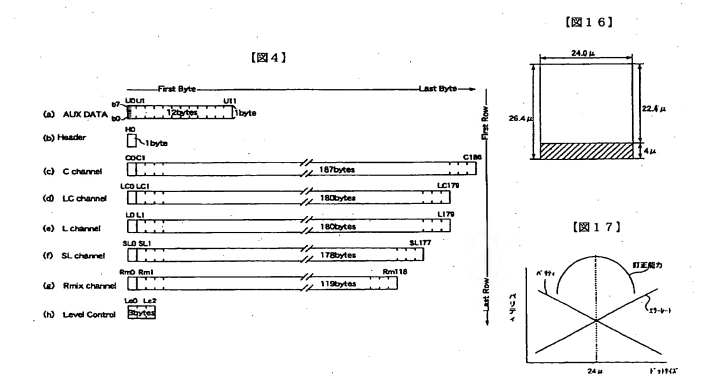
5L, 5R デジタルサウンドトラック

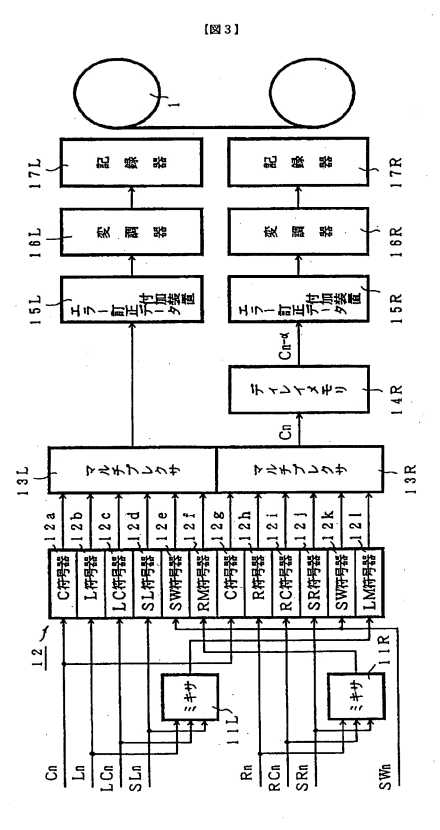
51a, 51b・・・・・・遮光領域

53a, 53b・・・・・・トラッキングパターン

56・・・・・・・・・・・傾斜検出パターン

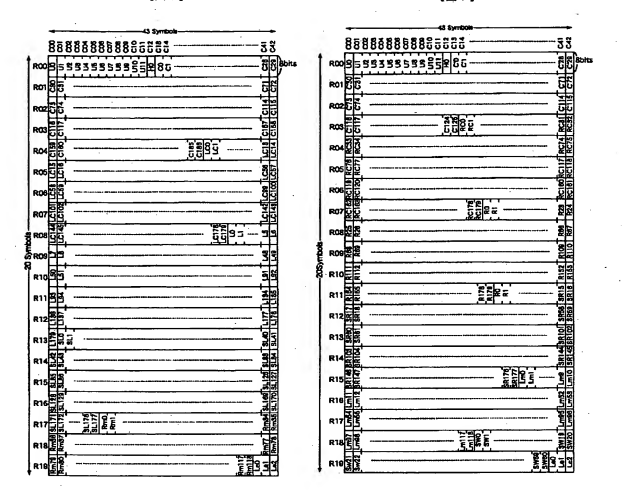




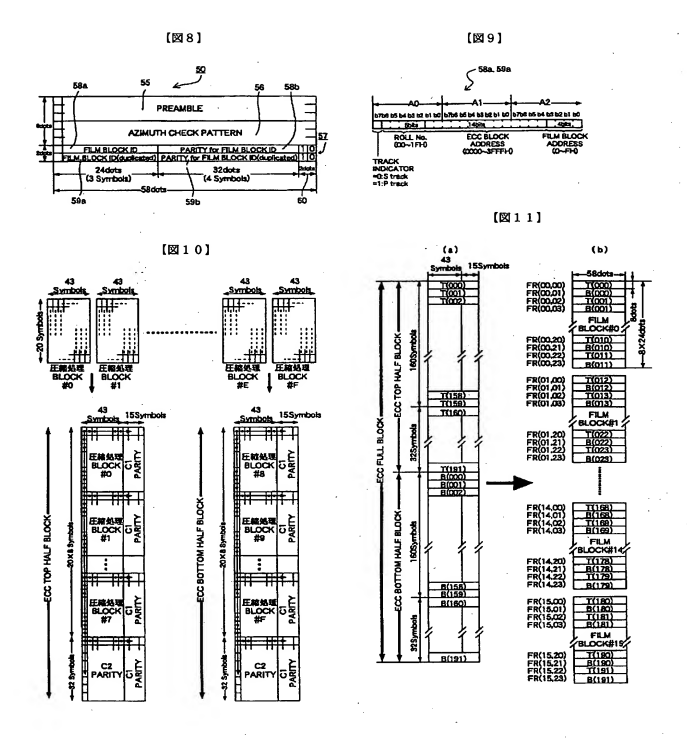


【図5】

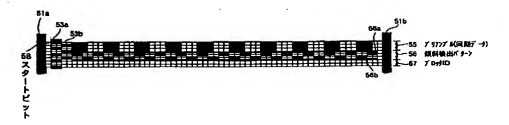
【図7】



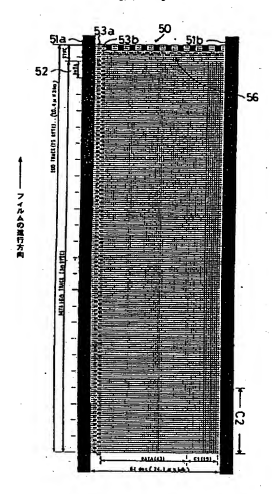
【図6】 【図24】 UII (a) AUX DATA (b) 53a,53b 177477 (b) Header hibyte COCI 126bytes (c) C'channel RCORC1 RC179 180bytes (d) RC channel RORI R179 180bytes (e) R channel 178bytes (f) SR channel Lm0 Lm1 119bytes Lmix channel 61bytes SW channel 100 Le2 300/tea (i) Level Control



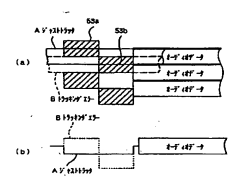
【図13】



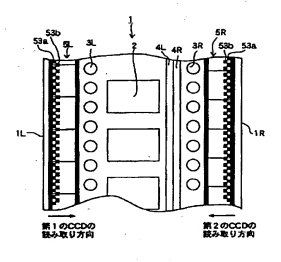
[図12]



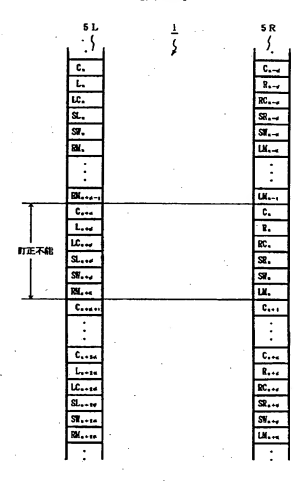
[図22]



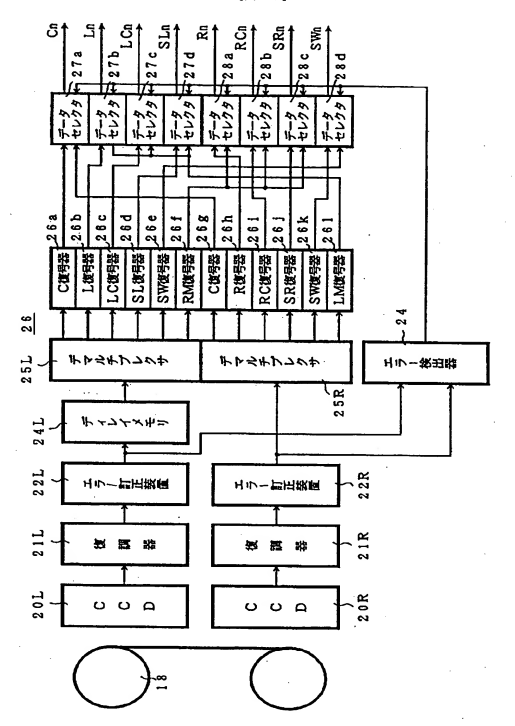
【図14】



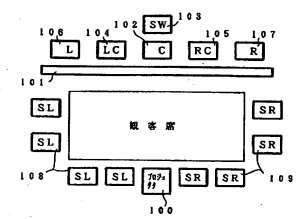
[図18]



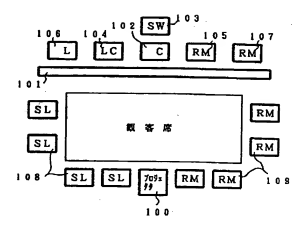
【図15】



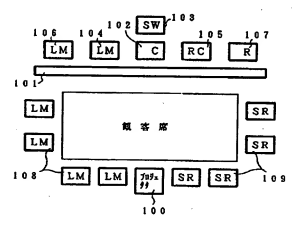




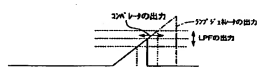
[図20]



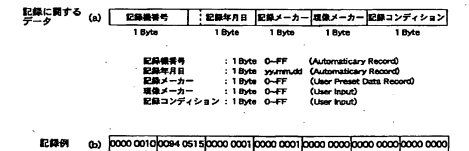
【図21】



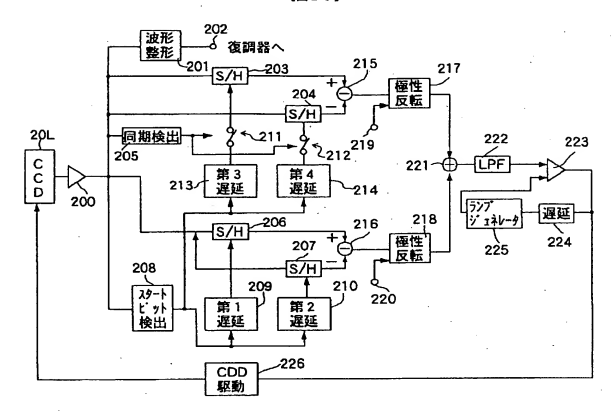
【図25】



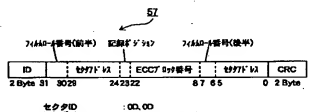
【図26】



[図23]

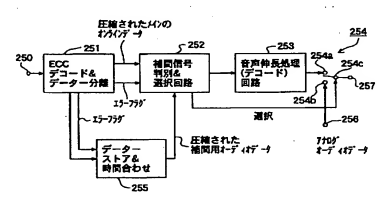


[図27]



セクタD : 00,00 記録ポジション : S side=1, P side=0 フィルムロール発号: 0~F (Continuously number) ECCプロック番号 : 0~7FFF (Continuously number) セクタアドレス : 0~3F (Continuously number) セクタIDCRC : (2 Byte)

【図28】



# フロントページの続き

(72)発明者 ジェフリー イー. テイラー アメリカ合衆国 カルフォルニア カルバ ー シティ, ウエスト ワシントン ブル バード 10202 ソニー ピクチャーズ エンターテイメント カンパニー内

(72)発明者 藤田 忠男 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内